Расчет эффективности реализации g-го мероприятия входящего в состав основного мероприятия по итогам за 2024 год по подпрограмме «Развитие экономического потенциала Кабырдакского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области».

Расчет эффективности реализации g-го мероприятия осуществляется по формуле:

Ig = Gg / Vg ,

где:

Gg – степень достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия;

Vg – уровень финансового обеспечения g-го мероприятия.

Расчет степени достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия производится по формуле:

Gg = Gfg / Gpg ,

где:

Gfg – фактическое значение целевого индикатора g-го мероприятия;

Gpg – запланированное значение целевого индикатора g-го мероприятия.

В случае если положительной динамикой достижения значения целевого индикатора является снижение его значения, расчет Gg производится по формуле:

Gg = 2 – (Gfg / Gpg).

Расчет уровня финансового обеспечения g-го мероприятия производится по формуле:

Vg = Vfg / Vpg ,

где:

Vfg – фактический объем финансового обеспечения g-го мероприятия;

Vрg – запланированный объем финансового обеспечения g-го мероприятия.

Основное мероприятие: «Управление общественными финансами»

Мероприятие 1

Руководство и управление в сфере установленных функций

G= 100/100=1

V= 3026,2 /3026,2 = 1

I= 1/1=1

Мероприятие 2

Реализация прочих мероприятий

G= 100/100=1

V= 560,5/ 560,5= 1

I= 1/1=1

Мероприятие 3

Осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты

G= 100/100=1

V= 90,0/90,0 = 1

I= 1/1=1

Основное мероприятие:«Управление общественным имуществом»

Мероприятие 1

Реализация прочих мероприятий

G= 100 / 100 =1

V= 0,34/ 0,34 = 1

I= 1/1 = 1

Основное мероприятие:«Мероприятие по ликвидации чрезвычайных ситуаций, национальная безопасность и правоохранительная деятельность»

Мероприятие 1

Резервный фонд Администрации Тюкалинского МР

G= 100 / 100 =1

V= 185,0/ 185,0= 1

I= 1/1=1

Основное мероприятие:«Развитие национальной экономики»

Мероприятие 1

Развитие дорожного хозяйства

G= 100 / 100 =1

V= 857,1/ 1348,5= 0,6355

I= 0,635/1=0,635

Основное мероприятие:«Мероприятия в области жилищно-коммунального хозяйства»

Мероприятие **1**

Реализация полномочий в соответствии с заключёнными соглашениями на организацию водоснабжения в границах поселений

G= 100 / 100 =1

V= 54,6/54,6= 1

I= 1/1 = 1

Мероприятие 2

Реализация полномочий в соответствии с заключёнными соглашениями на организацию деятельности по сбору и транспортировке твердых коммунальных отходов

G= 100 / 100 =1

V= 86,4/86,4= 1

I= 1/1 = 1

Мероприятие 3

Реализация прочих мероприятий

G= 100 / 100 =1

V= 3064,6/3064,6= 1

I= 1/1 = 1

Расчет эффективности реализации j-ого основного мероприятия осуществляется по формуле:

Jj = SUM Ig / k x 100%,

Ig – эффективность реализации мероприятий j-ого основного мероприятия;

g – мероприятие j-ого основного мероприятия (далее – g-ое мероприятие);

k – количество g-ых мероприятий.

Расчет эффективности реализации основного мероприятия «Управление общественными финансами»:

J= 1+1+1/3\*100%=100,00%

Расчет эффективности реализации основного мероприятия «Управление общественным имуществом»:

J= 1\*100%=100,00%

Расчет эффективности реализации основного мероприятия «Мероприятие по ликвидации чрезвычайных ситуаций, национальная безопасность и правоохранительная деятельность»:

J= 1\*100%=100,00%

Расчет эффективности реализации основного мероприятия «Развитие национальной экономики»:

J= 0,6355/1\*100%=0,64%

J= 1\*100%=100,00%

Расчет эффективности реализации основного мероприятия «Мероприятия в области жилищно-коммунального хозяйства»:

J= 1+1+1/3\*100%=100,00%

Расчет эффективности реализации подпрограммы «Развитие экономического потенциала Кабырдакского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области» осуществлялся по формуле:

Рi = (SUM Jj + SUM Кg) / (m +p) x 100%,

Р =100+100+ 100+100+0,6355/5\*100%=80,13%

Расчет эффективности реализации g-го мероприятия входящего в состав основного мероприятия по итогам за 2024 год по подпрограмме «Развитие социально-культурной сферы Кабырдакского сельского поселения».

Расчет эффективности реализации g-го мероприятия осуществляется по формуле:

Ig = Gg / Vg ,

где:

Gg – степень достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия;

Vg – уровень финансового обеспечения g-го мероприятия.

Расчет степени достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия производится по формуле:

Gg = Gfg / Gpg ,

где:

Gfg – фактическое значение целевого индикатора g-го мероприятия;

Gpg – запланированное значение целевого индикатора g-го мероприятия.

В случае если положительной динамикой достижения значения целевого индикатора является снижение его значения, расчет Gg производится по формуле:

Gg = 2 – (Gfg / Gpg).

Расчет уровня финансового обеспечения g-го мероприятия производится по формуле:

Vg = Vfg / Vpg ,

где:

Vfg – фактический объем финансового обеспечения g-го мероприятия;

Vрg – запланированный объем финансового обеспечения g-го мероприятия.

Мероприятие 1

Доплата к пенсиям муниципальным служащим

G= 1/1=1

V= 93,8 /93,8 = 1

I= 1/1=1

Расчет эффективности реализации j-ого основного мероприятия осуществляется по формуле:

Jj = SUM Ig / k x 100%,

Ig – эффективность реализации мероприятий j-ого основного мероприятия;

g – мероприятие j-ого основного мероприятия (далее – g-ое мероприятие);

k – количество g-ых мероприятий.

Расчет эффективности реализации основного мероприятия «Мероприятия в социально-культурной сфере»:

J= 1/1\*100%=100,00%

Расчет эффективности реализации подпрограммы «Развитие экономического потенциала Кабырдакского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области» осуществлялся по формуле:

Рi = (SUM Jj + SUM Кg) / (m +p) x 100%,

Р =100+100/2\*100%=100%

Оценка эффективности муниципальной программы «Развитие территории Кабырдакского сельского поселения Тюкалинского муниципального района Омской области на 2020-2025 годы» определяется по формуле:

n

Е = SUM Pi / n x 100%,

i=1

Рi – эффективность реализации подпрограммы муниципальной программы;

i – подпрограмма муниципальной программы (далее – i-ая подпрограмма);

n – количество i-ых подпрограмм

Е=(0,6355+1)/2\*100%=82%